



ZAMAWIAJĄCY:

Ośrodek Pomocy Społecznej w Bielawie
Bielawa, 58-260, ul. 3 Maja 20

Dotyczy: zapytania ofertowego pn:

**„Zakup mebli biurowych dla Ośrodka Pomocy Społecznej w Bielawie”
nr. OPS.DO.261.15.2019.ŁM**

ODPOWIEDŹ ORAZ DOPRECYZOWANIE ZAPYTANIA OFERTOWEGO

Zamawiający – Ośrodek Pomocy Społecznej w Bielawie niniejszym zawiadamia, iż w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego wpłynęły do Zamawiającego pytania dotyczące zapytania ofertowego.

Zamawiający udziela odpowiedzi na zadane pytania.

Pytanie nr 1

Wykonawca prosi o doprecyzowanie informacji dotyczących kontenerów stacjonarnych
-Ile kontener powinien mieć szuflad oraz czy powinien mieć zamek centralny

Odpowiedź

Kontener powinien posiadać 3 szuflady wraz z zamkiem centralnym?

Pytanie nr 2

Wykonawca prosi zamawiającego o doprecyzowanie informacji odnośnie koloru zamawianych biurek

Odpowiedź

Zamawiający informuje iż wymagany kolor blatu biurek to klon jersey, natomiast korpusów i półek to popiel.

Pytanie nr 3

Czy zamawiający dopuszcza iż przedmiotem dostawy mogą być szaf o głębokości 38,5?

Odpowiedź

Tak. Zamawiający dopuszcza ,możliwość dostawy szaf o głębokości 38,5cm.

Pytanie nr 4

Wykonawca prosi zamawiającego o doprecyzowanie informacji odnośnie blatów

- grubość blatów .
- grubość okleiny użytych do oklejania wąskich płaszczyzn tych blatów.

Odpowiedź

Zamawiający informuję iż wymagana szerokość blatu

- grubość nie mniej niż 28mm natomiast
- grubość obrzeża PCV/ABS użytego do oklejania wąskich płaszczyzn tych blatów to nie mniej niż 2mm

Pytanie nr 4

Jakie są wymagania w stosunku do krzesła sklejkowego?

- grubość sklejki
- rodzaj stelaża
- minimalna średnica nóżek stelaża
- minimalna grubość rurki stelaża
- czy wymagany jest atest badań wytrzymałościowych dla krzesła

Odpowiedź

Zamawiający informuje iż

- grubość sklejki to nie mniej niż 12mm
- stelaż sklejki powinien być metalowy chromowany
- nóżki stelaża mają posiadać średnice nie mniej niż 19mm
- minimalna grubość rurki stelaża to nie mniej niż 1,8mm
- Nie. Atesty badań wytrzymałościowych nie są wymagane.